

## Modèles BLUSODA

Refroidissement à sec







A30/AC

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Carrosserie inox AISI 316
- Boutons en acier inoxydable de très haute qualité
- Système de refroidissement à sec :
- Electricité : 230V/1/50 Hz
- Gaz naturel R290

Technologie de refroidissement direct innovante, les serpentins de l'eau (en acier inox) et du gaz réfrigérant (en cuivre) sont réunis dans une selle fonte d'aluminium.

BLUSOD

Références	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit (L/h)	Débit continu (L)	Puissance (w)	Compresseur (cv)
BLUSODA30/AC		261x488x418	30	6	195	1/8
BLUSODA30/ACWG		261x488x418	30	6	230	1/8
BLUSODA45/AC		78x499x470	45	12	360	1/5
BLUSODA45/ACWG		78x499x470	45	12	360	1/5

FABRICATION ITALIENNE

### OPTION

Cabinet-G : Support entièrement en acier inoxydable

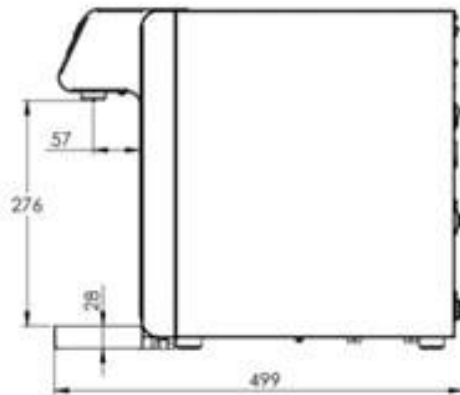


CABINET-G



BLUSODA45/AC

BLUSODA30/AC



BLUSODA45/AC

